



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 135

8 Απριλίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των οριογραμμών του ρέματος στον οικισμό Κορώνου και του ρέματος στον οικισμό Λιώνα Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου, Νομού Κυκλάδων.....	1
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Καμπάκι», νήσου Ίου.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 8494/5455.....	(1)
Καθορισμός των οριογραμμών του ρέματος στον οικισμό Κορώνου και του ρέματος στον οικισμό Λιώνα Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου, Νομού Κυκλάδων.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του ν. 3200/1955, «διοικητική αποκέντρωση».
2. Τις διατάξεις του ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 /Α΄/25.4.2002), «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 98/61 Ε.Ε. και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα».
3. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 (ΦΕΚ 59/Δ΄) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτής, «Δόμηση κοντά σε ρέματα».
4. Τις οικείες διατάξεις του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α΄/30.5.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων».
5. Τις οικείες διατάξεις του ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α΄/13.6.1997) «βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλων διατάξεων».
6. Τις οικείες διατάξεις του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α΄/9.3.1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας».
7. Το υπ' αριθμ. Τ.Υ. 6030/21.11.2006 (α.π. Π.Ν.Α. 21091/2006) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομ. Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων με την οποία διαβιβάστηκε φάκελος

μελέτης στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. Νοτίου Αιγαίου καθορισμού των οριογραμμών των ρεμάτων στους οικισμούς Κορώνου, Αιώνα και Απόλλωνα Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου, Νομού Κυκλάδων, με θεωρημένα τα τοπογραφικά διαγράμματα στα οποία χαράσσονται τα όρια αυτών καθώς και την τεχνική έκθεση με τους υδραυλικούς υπολογισμούς.

8. Το υπ' αριθμ. 20899/23.11.2006 έγγραφο της Δ/σης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με το οποίο αποστέλλεται από την παραπάνω Δ/ση η μελέτη οριοθέτησης των ρεμάτων, εγκεκριμένη στις 21.11.2006 από την Δ/ση Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με σχετική θεώρηση στις 21.11.2006 επίσης από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων και με το οποίο γνωρίζεται ότι επανειλημμένα ζητήθηκε γνωμοδότηση από το Δημοτικό Συμβούλιο Δρυμαλίας και δεν ανταποκρίθηκε.

9. α) Το υπ' αριθμ. 10390/26.5.2004 έγγραφο της Δ/σης Δημοσίων Έργων Περιφ. Ν. Αιγαίου με το οποίο ζητήθηκε γνωμοδότηση από το Δήμο Δρυμαλίας για την οριοθέτηση των ρεμάτων σύμφωνα με το ν. 3010/2002.

β) Το υπ' αριθμ. 9634/2004/4.2.2005 όμοιο έγγραφο της ίδιας Δ/σης.

γ) Το υπ' αριθμ. οικ. 12641/7.9.2005 όμοιο έγγραφο της ίδιας Δ/σης.

10. α) Το υπ' αριθμ. οικ. 22255/12.12.2006 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ. προς Δ/ση Δημοσίων Έργων Π. Ν. Αιγαίου και μελετητή για διευκρινήσεις.

β) Το υπ' αριθμ. οικ. 488/15.1.2007 έγγραφό μας προς Δ/ση Δημοσίων Έργων Π. Ν. Αιγαίου και μελετητή, υπόμνηση του παραπάνω εγγράφου.

γ) Την υπ' αριθμ. Περιφ. Ν. Αιγαίου 649/17.1.2007 απάντηση του μελετητή.

11. Το υπ' αριθμ. 3025/5.4.2007 έγγραφο του Δήμου Δρυμαλίας με το οποίο αποστέλλεται η υπ' αριθμ. 138/26.6.2004 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου, Νομού Κυκλάδων που αφορά διατύπωση γνώμης για τη μελέτη οριοθέτησης των ρεμάτων (αρνητική θέση) και τα συνημμένα της.

12. Τον φάκελο της μελέτης ο οποίος περιέχει Τοπογραφικά Διαγράμματα, Υδραυλική μελέτη, Τεχνική Έκθεση κ.λπ. που διαβιβάστηκε στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. Νοτίου Αιγαίου και το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι οριογραμμές μόνον του υδατορέματος στον

οικισμό Κορώνου και του υδατορέματος στον οικισμό Λιώνα Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων.

13. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Δρυμαλίας, αποφασίζουμε:

ΕΠΙΚΥΡΩΝΟΥΜΕ την θεωρημένη στις 21.11.2006 από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων και εγκεκριμένη στις 21.11.2006 από τη Δ/νση Δημοσίων Έργων Περιφ. Νοτίου Αιγαίου μελέτη καθορισμού των οριογραμμών του ρέματος στον οικισμό Κορώνου και του ρέματος στον οικισμό Λιώνα Δήμου Δρυμαλίας νήσου Νάξου, Νομού Κυκλάδων:

α) έτσι όπως σημειώνονται με κόκκινο χρώμα οι πολυγωνικές γραμμές για τον οικισμό Κορώνου με κορυφές (σημεία) 1, 2, 3,..... έως και 238 στις όχθες του ρέματος και των κλάδων του, (τα σημεία των οποίων είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί των τοπογραφικών Διαγραμμάτων που υπογράφονται από τον Γεώργιο Μαραγκό, Τοπογράφο Μηχανικό.

β) έτσι όπως σημειώνονται με κόκκινο χρώμα οι πολυγωνικές γραμμές για τον οικισμό Λιώνα με κορυφές

(σημεία) 1, 2, 3,... 109, 110,... έως και 220 στις όχθες του ρέματος, (τα σημεία των οποίων είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί των τοπογραφικών Διαγραμμάτων που υπογράφονται από τον Γεώργιο Μαραγκό, Τοπογράφο Μηχανικό.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (Φ.Ε.Κ) μαζί με τα Τοπογραφικά Διαγράμματα και η ισχύς αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης.

Συνημμένα: Έξι (6) Τοπογραφικά Διαγράμματα. Αναλυτικά:

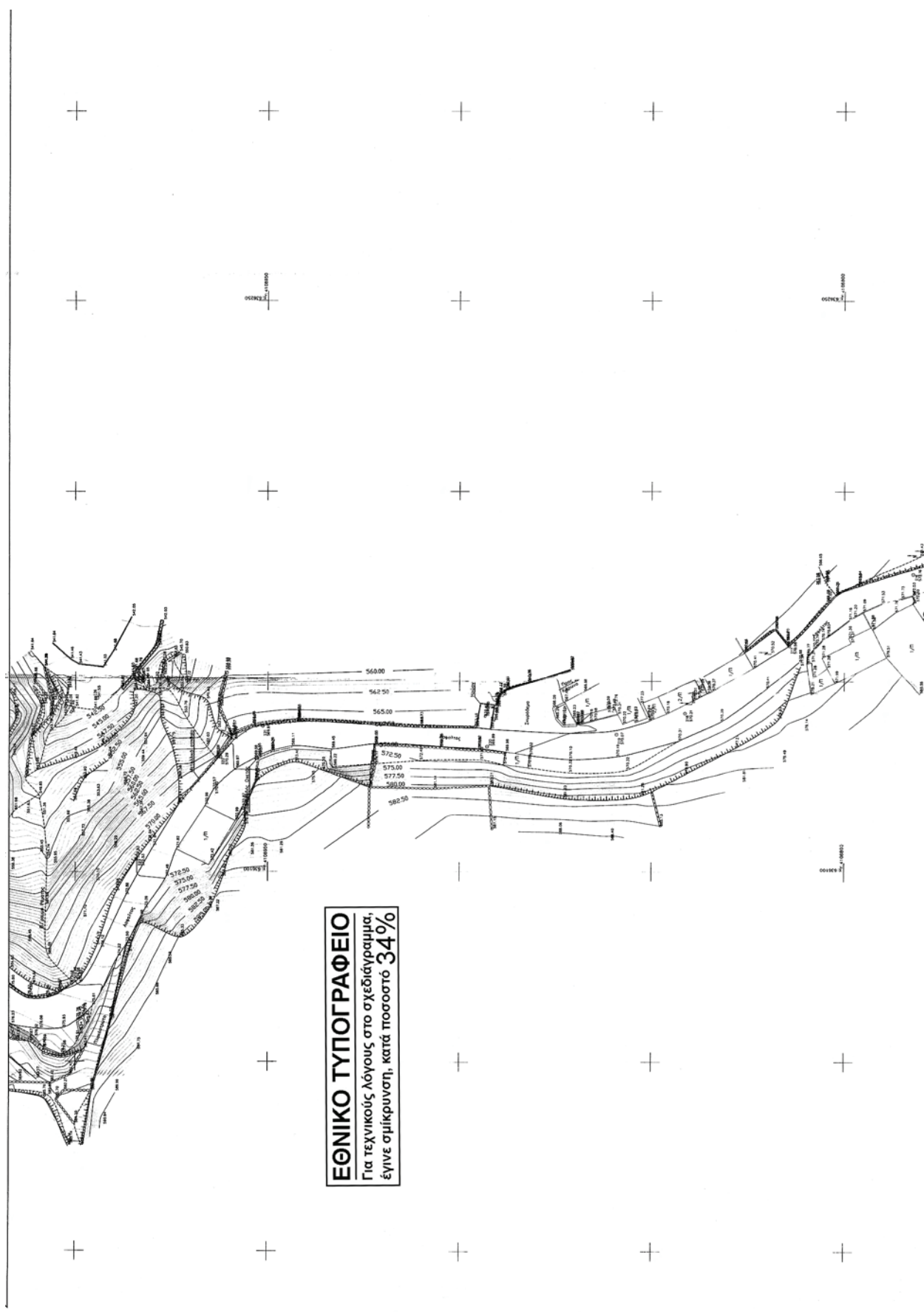
2 για τον οικισμό Κορώνου (002-ΥΔΡ-ΟΡ-Σ-203.1 και 203.2).

4 για τον οικισμό Λιώνα (002-ΥΔΡ-ΟΡ-Σ-202.1 και 202.2 και 202.3 και 202.4).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 24 Μαρτίου 2009

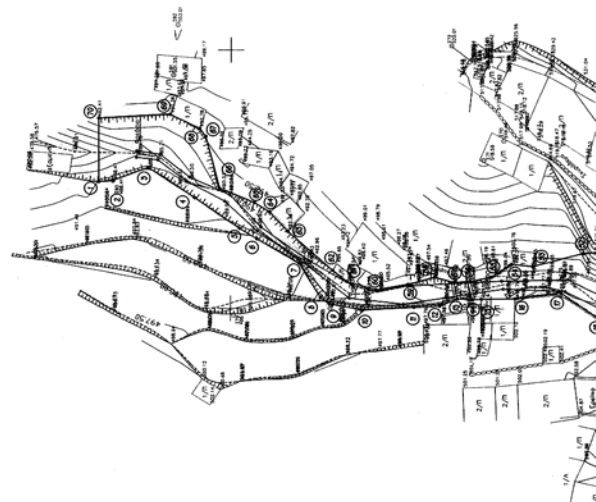
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΝΟΛΟΝ

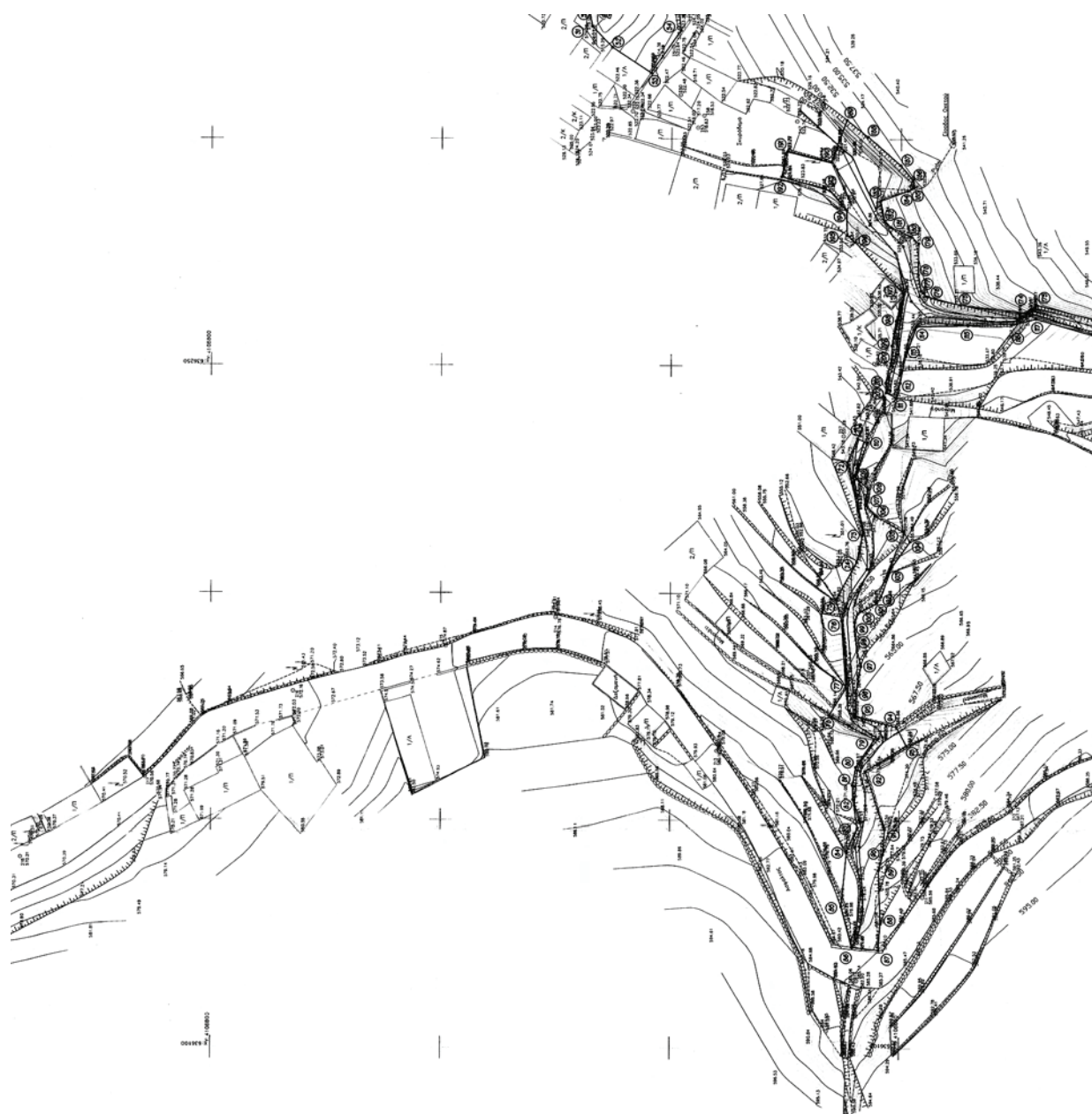
ΣΥΝΤΗΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΣ ΟΡΙΘΜΟΙ ΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

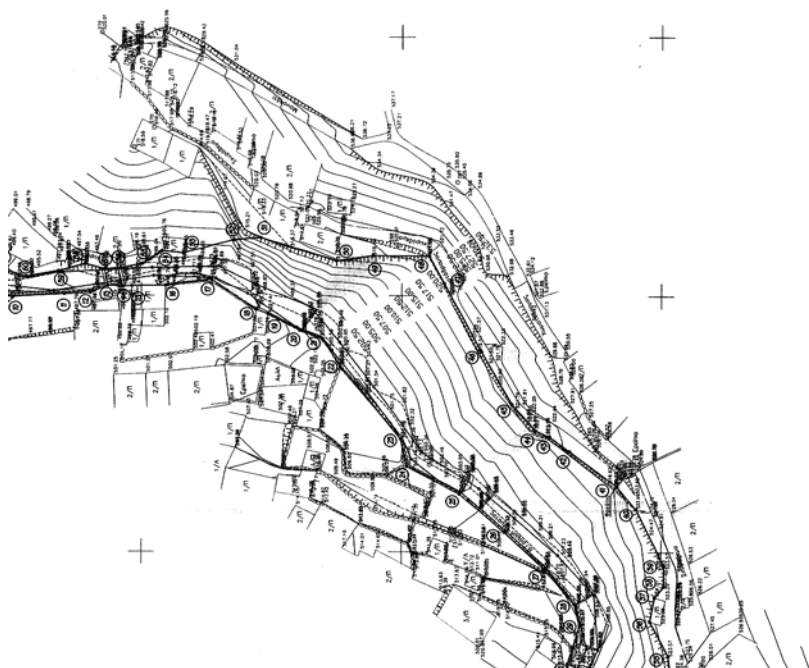
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	636.544.62	4108.873.35	76	636.548.71	4108.864.88
2	636.544.86	4108.872.58	77	636.544.02	4108.865.28
3	636.547.32	4108.865.85	78	636.544.46	4108.861.60
4	636.547.41	4108.866.89	79	636.544.50	4108.865.33
5	636.545.94	4108.868.36	80	636.545.96	4108.859.41
6	636.543.48	4108.864.82	81	636.547.62	4108.860.12
7	636.540.82	4108.859.79	82	636.544.84	4108.860.09
8	636.540.21	4108.853.66	83	636.544.38	4108.860.08
9	636.540.97	4108.851.05	84	636.545.21	4108.861.35
10	636.540.89	4108.850.39	85	636.543.04	4108.862.27
11	636.540.32	4108.850.36	86	636.542.14	4108.860.22
12	636.539.74	4108.850.00	87	636.541.46	4108.854.44
13	636.539.39	4108.847.69	88	636.541.22	4108.854.40
14	636.539.63	4108.848.27	89	636.543.02	4108.854.40
15	636.535.74	4108.848.15	90	636.542.57	4108.853.52
16	636.537.07	4108.848.11	91	636.543.12	4108.853.18
17	636.536.81	4108.848.35	92	636.541.05	4108.857.24
18	636.536.81	4108.848.35	93	636.540.83	4108.848.45
19	636.536.81	4108.848.35	94	636.541.00	4108.850.52
20	636.535.87	4108.848.35	95	636.543.31	4108.859.45
21	636.535.87	4108.848.35	96	636.544.27	4108.859.18
22	636.537.07	4108.848.11	97	636.543.72	4108.859.74
23	636.535.74	4108.848.15	98	636.543.72	4108.859.74
24	636.536.81	4108.848.35	99	636.543.72	4108.859.74
25	636.536.81	4108.848.35	100	636.543.72	4108.859.74
26	636.535.87	4108.848.35	101	636.543.72	4108.859.74
27	636.535.87	4108.848.35	102	636.543.72	4108.859.74
28	636.535.87	4108.848.35	103	636.543.72	4108.859.74
29	636.535.87	4108.848.35	104	636.543.72	4108.859.74
30	636.535.87	4108.848.35	105	636.543.72	4108.859.74
31	636.535.87	4108.848.35	106	636.543.72	4108.859.74
32	636.535.87	4108.848.35	107	636.543.72	4108.859.74
33	636.535.87	4108.848.35	108	636.543.72	4108.859.74
34	636.535.87	4108.848.35	109	636.543.72	4108.859.74
35	636.535.87	4108.848.35	110	636.543.72	4108.859.74
36	636.535.87	4108.848.35	111	636.543.72	4108.859.74
37	636.535.87	4108.848.35	112	636.543.72	4108.859.74
38	636.535.87	4108.848.35	113	636.543.72	4108.859.74
39	636.535.87	4108.848.35	114	636.543.72	4108.859.74
40	636.535.87	4108.848.35	115	636.543.72	4108.859.74
41	636.535.87	4108.848.35	116	636.543.72	4108.859.74
42	636.535.87	4108.848.35	117	636.543.72	4108.859.74
43	636.535.87	4108.848.35	118	636.543.72	4108.859.74
44	636.535.87	4108.848.35	119	636.543.72	4108.859.74
45	636.535.87	4108.848.35	120	636.543.72	4108.859.74
46	636.535.87	4108.848.35	121	636.543.72	4108.859.74
47	636.535.87	4108.848.35	122	636.543.72	4108.859.74
48	636.535.87	4108.848.35	123	636.543.72	4108.859.74
49	636.535.87	4108.848.35	124	636.543.72	4108.859.74
50	636.535.87	4108.848.35	125	636.543.72	4108.859.74
51	636.535.87	4108.848.35	126	636.543.72	4108.859.74
52	636.535.87	4108.848.35	127	636.543.72	4108.859.74
53	636.535.87	4108.848.35	128	636.543.72	4108.859.74
54	636.535.87	4108.848.35	129	636.543.72	4108.859.74
55	636.535.87	4108.848.35	130	636.543.72	4108.859.74
56	636.535.87	4108.848.35	131	636.543.72	4108.859.74
57	636.535.87	4108.848.35	132	636.543.72	4108.859.74
58	636.535.87	4108.848.35	133	636.543.72	4108.859.74
59	636.535.87	4108.848.35	134	636.543.72	4108.859.74
60	636.535.87	4108.848.35	135	636.543.72	4108.859.74
61	636.535.87	4108.848.35	136	636.543.72	4108.859.74
62	636.535.87	4108.848.35	137	636.543.72	4108.859.74
63	636.535.87	4108.848.35	138	636.543.72	4108.859.74
64	636.535.87	4108.848.35	139	636.543.72	4108.859.74
65	636.535.87	4108.848.35	140	636.543.72	4108.859.74
66	636.535.87	4108.848.35	141	636.543.72	4108.859.74
67	636.535.87	4108.848.35	142	636.543.72	4108.859.74
68	636.535.87	4108.848.35	143	636.543.72	4108.859.74
69	636.535.87	4108.848.35	144	636.543.72	4108.859.74
70	636.535.87	4108.848.35	145	636.543.72	4108.859.74
71	636.535.87	4108.848.35	146	636.543.72	4108.859.74
72	636.535.87	4108.848.35	147	636.543.72	4108.859.74
73	636.535.87	4108.848.35	148	636.543.72	4108.859.74
74	636.535.87	4108.848.35	149	636.543.72	4108.859.74
75	636.535.87	4108.848.35	150	636.543.72	4108.859.74



ΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΣΧΗΜΑ ΕΧΕΙ
ΕΚΔΕΙΧΘΕΙΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ



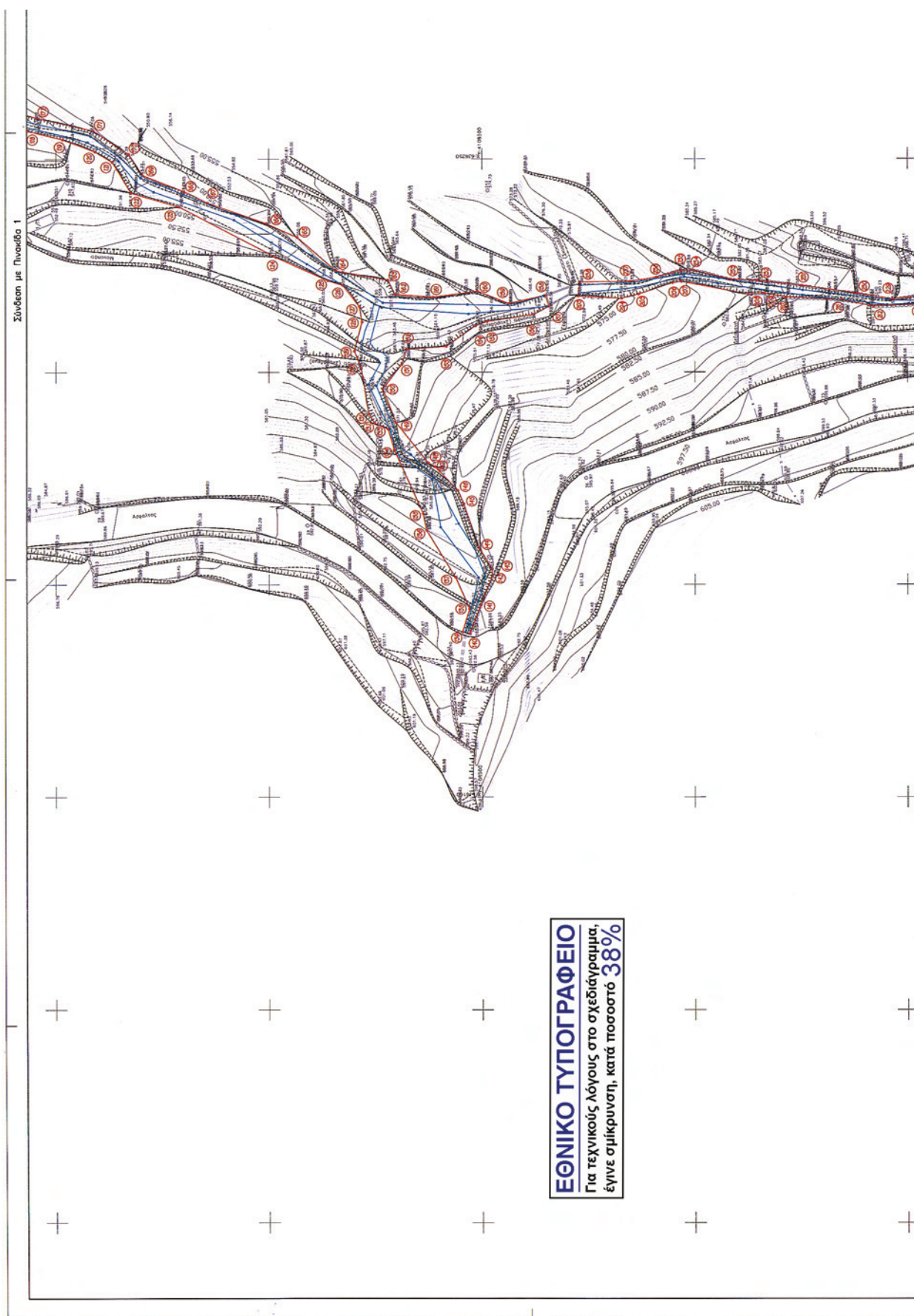


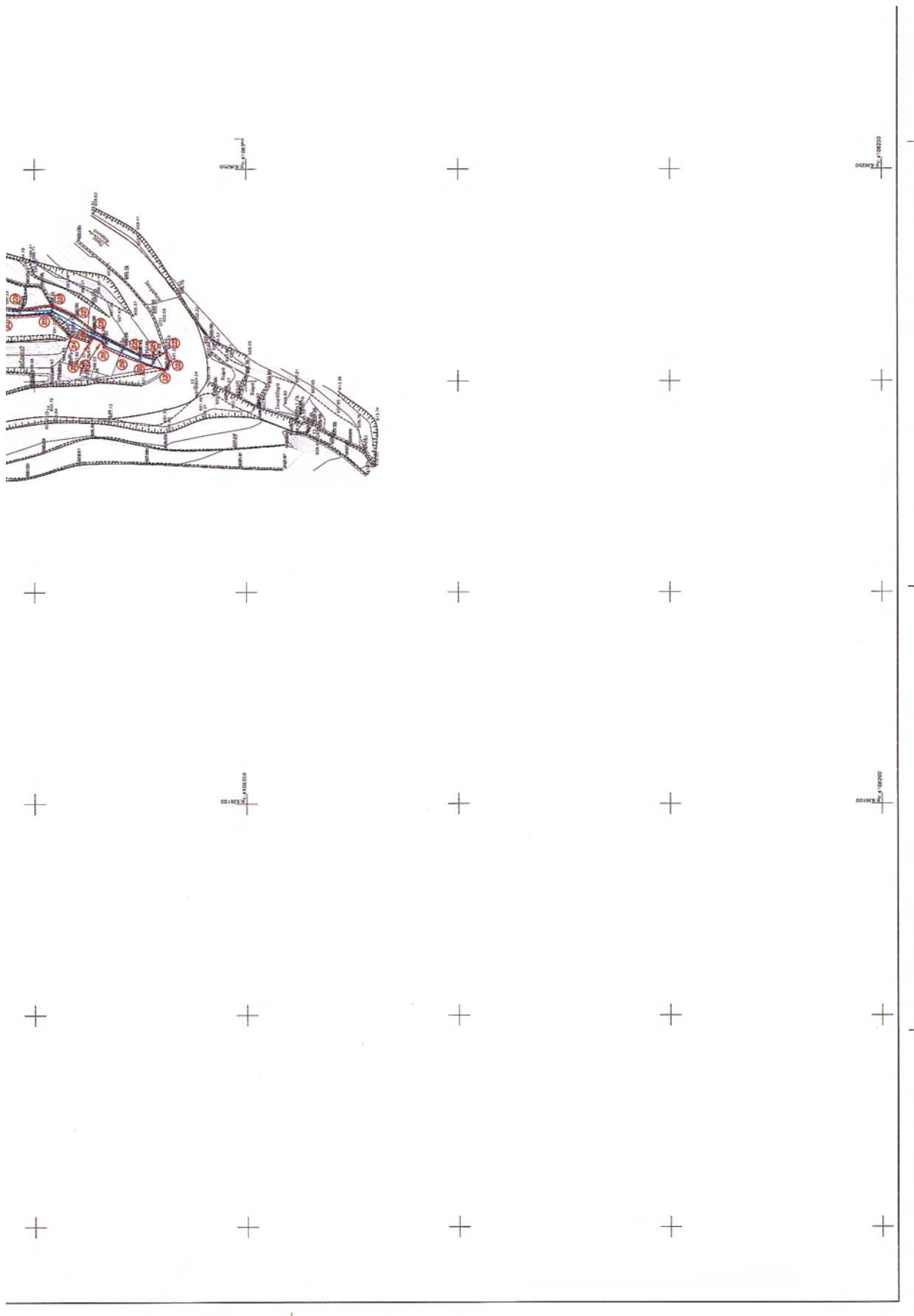


184	836.286.70	4.108.645.20
185	836.286.70	4.108.645.20
186	836.291.13	4.108.647.42
187	836.291.23	4.108.647.42
188	836.294.29	4.108.647.42
189	836.300.54	4.108.651.17
190	836.302.41	4.108.651.17
191	836.296.07	4.108.652.21
192	836.297.98	4.108.647.42
193	836.297.98	4.108.647.42
194	836.286.77	4.108.645.20
195	836.286.77	4.108.645.20
196	836.286.77	4.108.645.20
197	836.277.42	4.108.658.81
198	836.277.42	4.108.658.81
199	836.250.10	4.108.650.86
200	836.254.60	4.108.651.17
201	836.251.53	4.108.651.17
202	836.249.29	4.108.653.19
203	836.249.29	4.108.653.19
204	836.244.52	4.108.653.09
205	836.244.52	4.108.653.09
206	836.244.52	4.108.653.09
207	836.244.52	4.108.653.09
208	836.244.52	4.108.653.09
209	836.244.52	4.108.653.09
210	836.244.52	4.108.653.09
211	836.244.52	4.108.653.09
212	836.244.52	4.108.653.09
213	836.244.52	4.108.653.09
214	836.244.52	4.108.653.09
215	836.244.52	4.108.653.09
216	836.244.52	4.108.653.09
217	836.244.52	4.108.653.09
218	836.244.52	4.108.653.09
219	836.244.52	4.108.653.09
220	836.244.52	4.108.653.09
221	836.244.52	4.108.653.09
222	836.244.52	4.108.653.09
223	836.244.52	4.108.653.09
224	836.244.52	4.108.653.09
225	836.244.52	4.108.653.09
226	836.244.52	4.108.653.09
227	836.244.52	4.108.653.09
228	836.244.52	4.108.653.09
229	836.244.52	4.108.653.09
230	836.244.52	4.108.653.09
231	836.244.52	4.108.653.09
232	836.244.52	4.108.653.09
233	836.244.52	4.108.653.09
234	836.244.52	4.108.653.09
235	836.244.52	4.108.653.09
236	836.244.52	4.108.653.09
237	836.244.52	4.108.653.09
238	836.244.52	4.108.653.09
239	836.244.52	4.108.653.09
240	836.244.52	4.108.653.09
241	836.244.52	4.108.653.09
242	836.244.52	4.108.653.09
243	836.244.52	4.108.653.09
244	836.244.52	4.108.653.09
245	836.244.52	4.108.653.09
246	836.244.52	4.108.653.09
247	836.244.52	4.108.653.09
248	836.244.52	4.108.653.09
249	836.244.52	4.108.653.09
250	836.244.52	4.108.653.09
251	836.244.52	4.108.653.09
252	836.244.52	4.108.653.09
253	836.244.52	4.108.653.09
254	836.244.52	4.108.653.09
255	836.244.52	4.108.653.09
256	836.244.52	4.108.653.09
257	836.244.52	4.108.653.09
258	836.244.52	4.108.653.09
259	836.244.52	4.108.653.09
260	836.244.52	4.108.653.09
261	836.244.52	4.108.653.09
262	836.244.52	4.108.653.09
263	836.244.52	4.108.653.09
264	836.244.52	4.108.653.09
265	836.244.52	4.108.653.09
266	836.244.52	4.108.653.09
267	836.244.52	4.108.653.09
268	836.244.52	4.108.653.09
269	836.244.52	4.108.653.09
270	836.244.52	4.108.653.09
271	836.244.52	4.108.653.09
272	836.244.52	4.108.653.09
273	836.244.52	4.108.653.09
274	836.244.52	4.108.653.

1964	536,298.70	4,108,448.46
1965	536,299.50	4,108,447.24
1966	536,291.13	4,108,417.42
1967	536,294.29	4,108,650.06
1968	536,300.54	4,108,417.17
1969	536,304.21	4,108,461.78
1970	536,295.01	4,108,460.21
1971	536,297.38	4,108,476.87
1972	536,291.79	4,108,476.01
1973	536,298.77	4,108,460.53
1974	536,294.41	4,108,461.76
1975	536,278.92	4,108,461.69
1976	536,277.42	4,108,550.91
1977	536,266.09	4,108,448.22
1978	536,260.10	4,108,448.05
1979	536,250.60	4,108,451.85
2000	536,251.53	4,108,451.95
2001	536,244.22	4,108,453.19
2002	536,246.92	4,108,456.08

[illegible]





[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



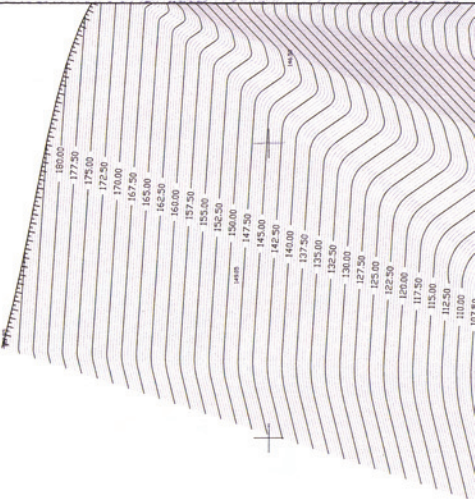
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σύμβολο Δ.Η.
Σύμβολο Ο.Τ.Ε.
Σύμβολο Φιλοπόλε
Βρύση

----- Φράξη Περαιός
----- Πύλη Περαιός
----- Σιμωτόπληγμα
----- Ορειό Μονοκλιμακίον
----- Μονοκλιμακίον
----- Σιμωτόπληγμα
----- Γραμμή Ακτινισμού
----- Οριζόντια Ακτινισμού

● Σ.Τ.
▲ Τ.Τ.
Τριγωνομετρικό Σημείο

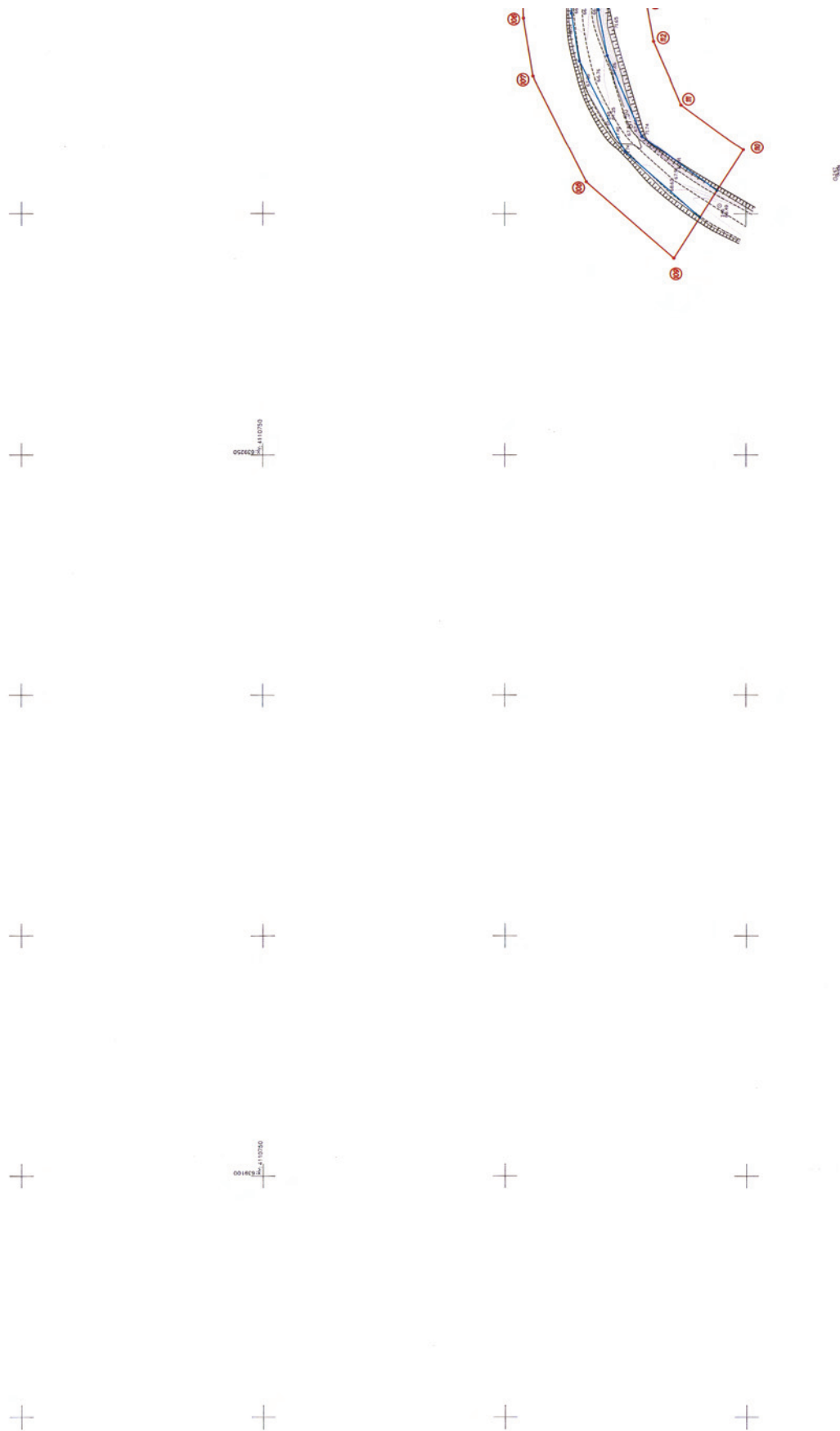
Γραμμάτιο Στοιχείο : Ε.Γ.Σ.Α. 87
Μερίδιον : 0.50 μ.



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

ο/α	X	Y
89	639.553.21	4110.796.47
90	639.485.71	4110.778.02
91	639.485.58	4110.769.82
92	639.474.20	4110.800.79
93	639.464.04	4110.801.02
94	639.449.04	4110.771.53
95	639.428.58	4110.776.87
96	639.407.96	4110.785.28
97	639.382.33	4110.781.11
98	639.360.59	4110.763.10
99	639.360.49	4110.756.19
100	639.368.80	4110.751.95
101	639.368.18	4110.800.11
102	639.368.67	4110.806.89
103	639.367.06	4110.807.69
104	639.360.79	4110.806.49
105	639.351.85	4110.806.54
106	639.340.57	4110.806.14
107	639.328.45	4110.804.14
108	639.306.60	4110.803.06
109	639.280.24	4110.804.02
110	639.250.00	4110.804.00
111	639.322.81	4110.643.5
112	639.335.75	4110.669.5
113	639.343.37	4110.675.5
114	639.352.36	4110.675.5
115	639.375.36	4110.675.5
116	639.390.84	4110.675.5
117	639.393.25	4110.699.5
118	639.391.62	4110.721.5
119	639.385.68	4110.740.5
120	639.385.89	4110.752.5
121	639.382.66	4110.757.5
122	639.404.95	4110.796.71
123	639.420.93	4110.792.60
124	639.437.84	4110.749.23
125	639.455.88	4110.756.42
126	639.483.69	4110.756.42
127	639.501.96	4110.753.00
128	639.505.81	4110.747.38
129	639.506.03	4110.731.30
130	639.509.01	4110.708.85
131	639.520.6	4110.686.59

ΠΡΟΗΓΗ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

00000000
20000000
40000000
60000000
80000000
100000000
120000000
140000000
160000000
180000000
200000000
220000000
240000000
260000000
280000000
300000000
320000000
340000000
360000000
380000000
400000000
420000000
440000000
460000000
480000000
500000000
520000000
540000000
560000000
580000000
600000000
620000000
640000000
660000000
680000000
700000000
720000000
740000000
760000000
780000000
800000000
820000000
840000000
860000000
880000000
900000000
920000000
940000000
960000000
980000000
1000000000

00000000
20000000
40000000
60000000
80000000
100000000
120000000
140000000
160000000
180000000
200000000
220000000
240000000
260000000
280000000
300000000
320000000
340000000
360000000
380000000
400000000
420000000
440000000
460000000
480000000
500000000
520000000
540000000
560000000
580000000
600000000
620000000
640000000
660000000
680000000
700000000
720000000
740000000
760000000
780000000
800000000
820000000
840000000
860000000
880000000
900000000
920000000
940000000
960000000
980000000
1000000000

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΕΤΡΑ	
	Σταθ. 1ης
	Σταθ. 2ης
	Σταθ. 3ης
	Σταθ. 4ης
	Σταθ. 5ης
	Σταθ. 6ης
	Σταθ. 7ης
	Σταθ. 8ης
	Σταθ. 9ης
	Σταθ. 10ης
	Σταθ. 11ης
	Σταθ. 12ης
	Σταθ. 13ης
	Σταθ. 14ης
	Σταθ. 15ης
	Σταθ. 16ης
	Σταθ. 17ης
	Σταθ. 18ης
	Σταθ. 19ης
	Σταθ. 20ης
	Σταθ. 21ης
	Σταθ. 22ης
	Σταθ. 23ης
	Σταθ. 24ης
	Σταθ. 25ης
	Σταθ. 26ης
	Σταθ. 27ης
	Σταθ. 28ης
	Σταθ. 29ης
	Σταθ. 30ης
	Σταθ. 31ης
	Σταθ. 32ης
	Σταθ. 33ης
	Σταθ. 34ης
	Σταθ. 35ης
	Σταθ. 36ης
	Σταθ. 37ης
	Σταθ. 38ης
	Σταθ. 39ης
	Σταθ. 40ης
	Σταθ. 41ης
	Σταθ. 42ης
	Σταθ. 43ης
	Σταθ. 44ης
	Σταθ. 45ης
	Σταθ. 46ης
	Σταθ. 47ης
	Σταθ. 48ης
	Σταθ. 49ης
	Σταθ. 50ης
	Σταθ. 51ης
	Σταθ. 52ης
	Σταθ. 53ης
	Σταθ. 54ης
	Σταθ. 55ης
	Σταθ. 56ης
	Σταθ. 57ης
	Σταθ. 58ης
	Σταθ. 59ης
	Σταθ. 60ης
	Σταθ. 61ης
	Σταθ. 62ης
	Σταθ. 63ης
	Σταθ. 64ης
	Σταθ. 65ης
	Σταθ. 66ης
	Σταθ. 67ης
	Σταθ. 68ης
	Σταθ. 69ης
	Σταθ. 70ης
	Σταθ. 71ης
	Σταθ. 72ης
	Σταθ. 73ης
	Σταθ. 74ης
	Σταθ. 75ης
	Σταθ. 76ης
	Σταθ. 77ης
	Σταθ. 78ης
	Σταθ. 79ης
	Σταθ. 80ης
	Σταθ. 81ης
	Σταθ. 82ης
	Σταθ. 83ης
	Σταθ. 84ης
	Σταθ. 85ης
	Σταθ. 86ης
	Σταθ. 87ης
	Σταθ. 88ης
	Σταθ. 89ης
	Σταθ. 90ης
	Σταθ. 91ης
	Σταθ. 92ης
	Σταθ. 93ης
	Σταθ. 94ης
	Σταθ. 95ης
	Σταθ. 96ης
	Σταθ. 97ης
	Σταθ. 98ης
	Σταθ. 99ης
	Σταθ. 100ης

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΑ

Σ/Σ	X	Y	Σ/Σ	X	Y
57	639.898.64	4.110.832.61	132	639.848.60	4.110.676.66
58	639.863.12	4.110.847.00	133	639.571.08	4.110.679.03
59	639.864.73	4.110.853.33	134	639.591.17	4.110.685.42
60	639.838.89	4.110.866.54	135	639.610.03	4.110.690.43
61	639.872.86	4.110.864.61	136	639.633.14	4.110.696.69
62	639.893.13	4.110.846.33	137	639.650.39	4.110.713.43
63	639.879.89	4.110.830.33	138	639.663.66	4.110.720.55
64	639.869.69	4.110.816.02	139	639.674.41	4.110.746.80
65	639.855.03	4.110.803.48	140	639.683.90	4.110.763.87
66	639.843.92	4.110.792.79	141	639.691.89	4.110.772.07
67	639.833.14	4.110.791.22	142	639.699.75	4.110.770.86
68	639.815.63	4.110.797.68	143	639.714.34	4.110.762.80
69	639.792.27	4.110.795.38	144	639.740.96	4.110.747.43
70	639.773.31	4.110.795.00	145	639.762.28	4.110.765.67
71	639.746.73	4.110.786.03	146	639.774.68	4.110.766.74
72	639.736.87	4.110.785.45	147	639.792.63	4.110.766.10
73	639.728.21	4.110.787.87	148	639.800.75	4.110.762.82
74	639.711.71	4.110.801.36	149	639.833.33	4.110.762.19
75	639.679.69	4.110.802.39	150	639.856.96	4.110.766.48
76	639.659.81	4.110.792.31	151	639.875.97	4.110.761.10
77	639.648.66	4.110.782.20	152	639.895.29	4.110.765.38
78	639.640.73	4.110.746.62	153	639.906.49	4.110.809.70
79	639.626.38	4.110.721.47	154	639.925.11	4.110.854.49
80	639.616.89	4.110.720.76	155	639.925.11	4.110.857.89
81	639.603.23	4.110.715.67	156	639.933.57	4.110.856.74

ΕΦΗΜΕΡΙΣ

ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

1144

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ

ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ

ΟΡΙΘΜΕΤΗΣ

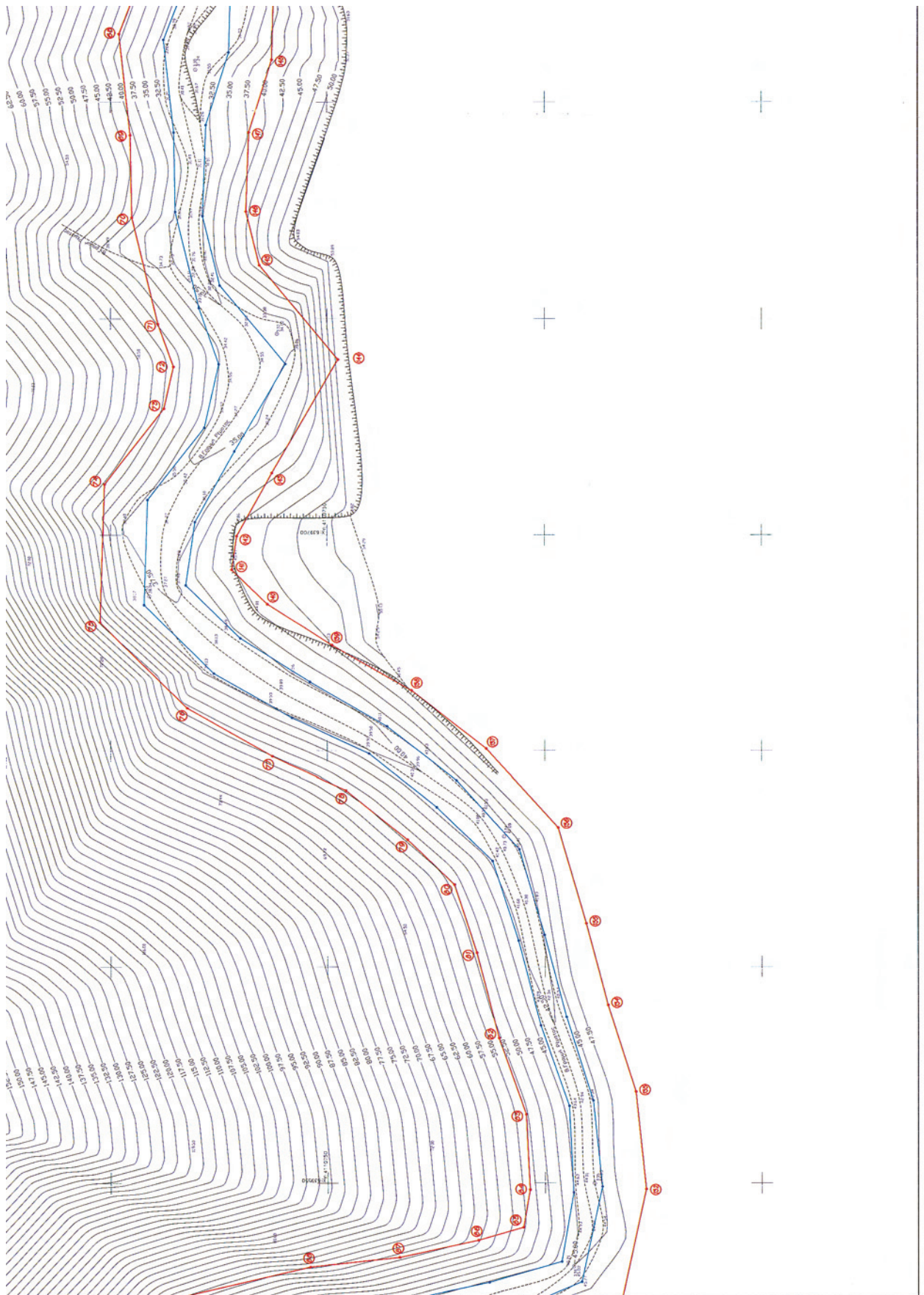
ΡΕΜΑΤΟΣ

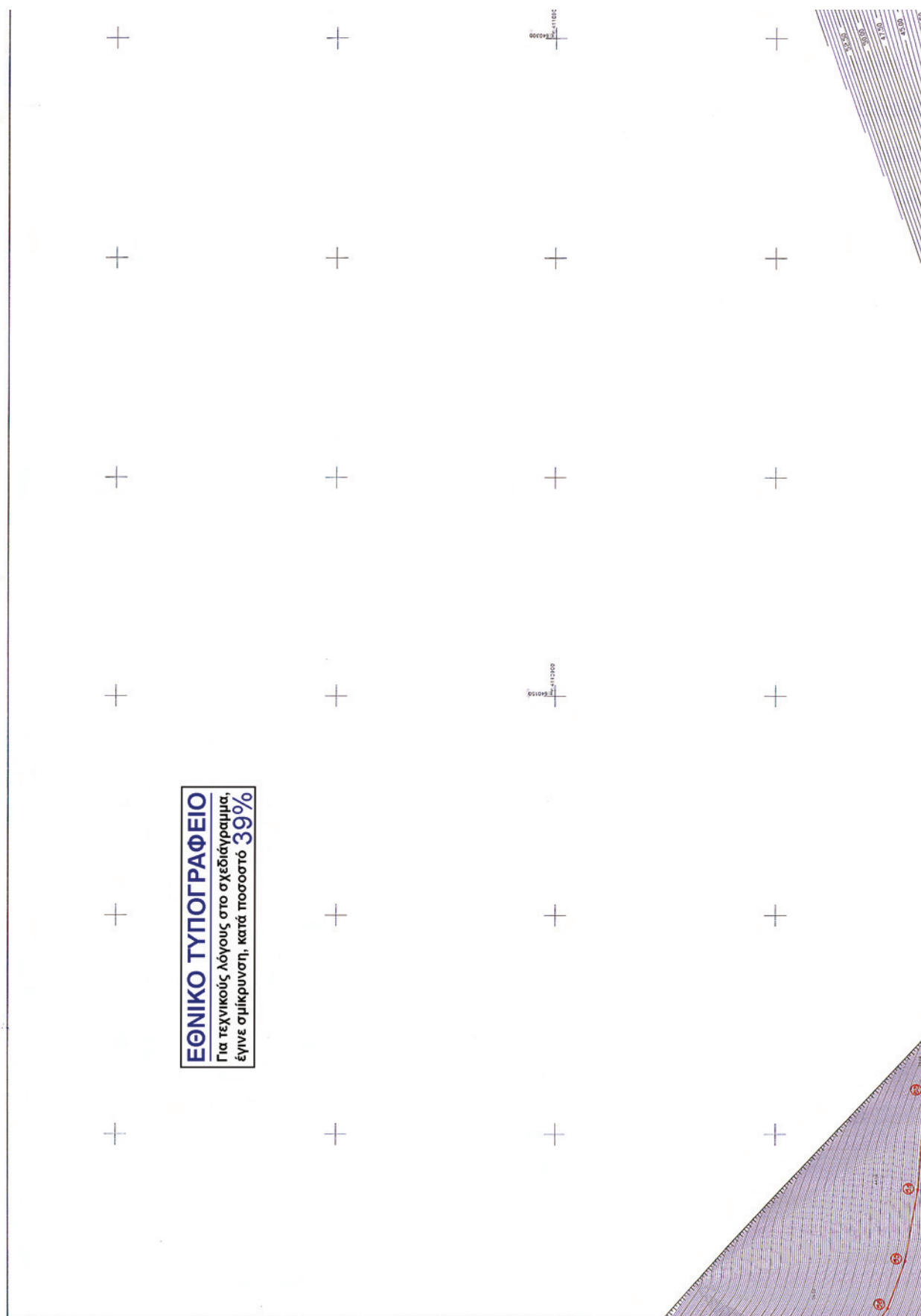
ΛΙΘΙΑ

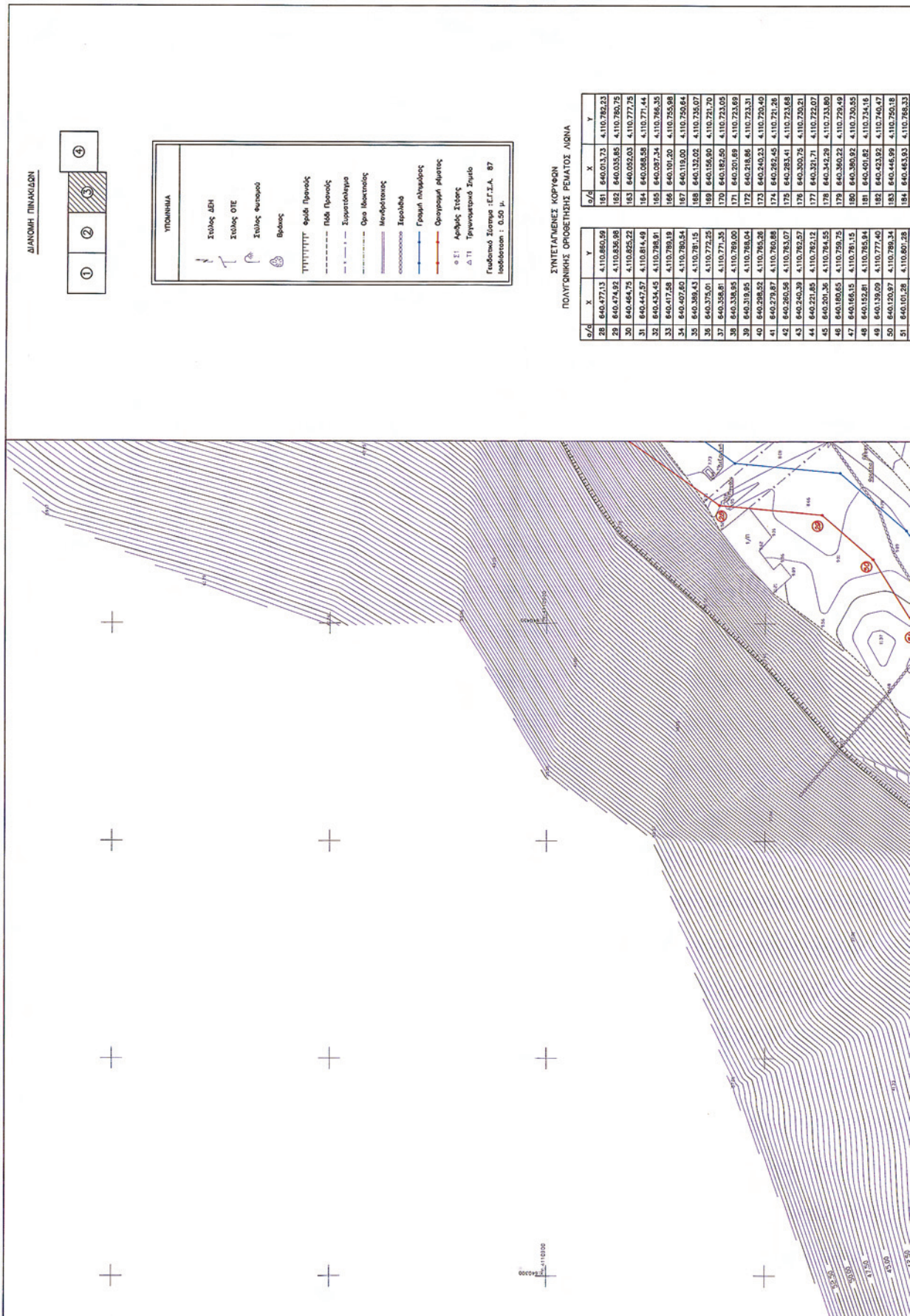
ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ









ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

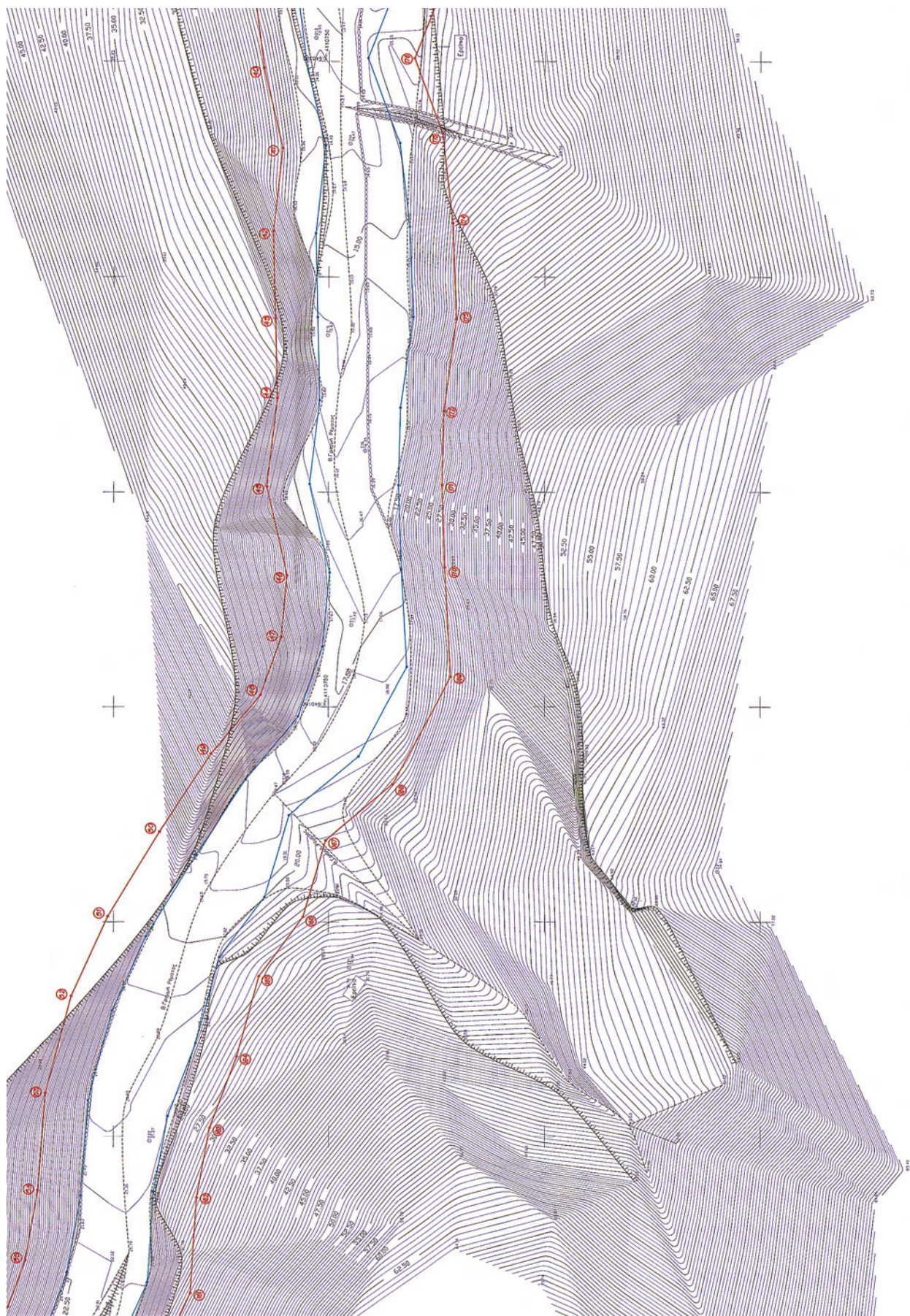


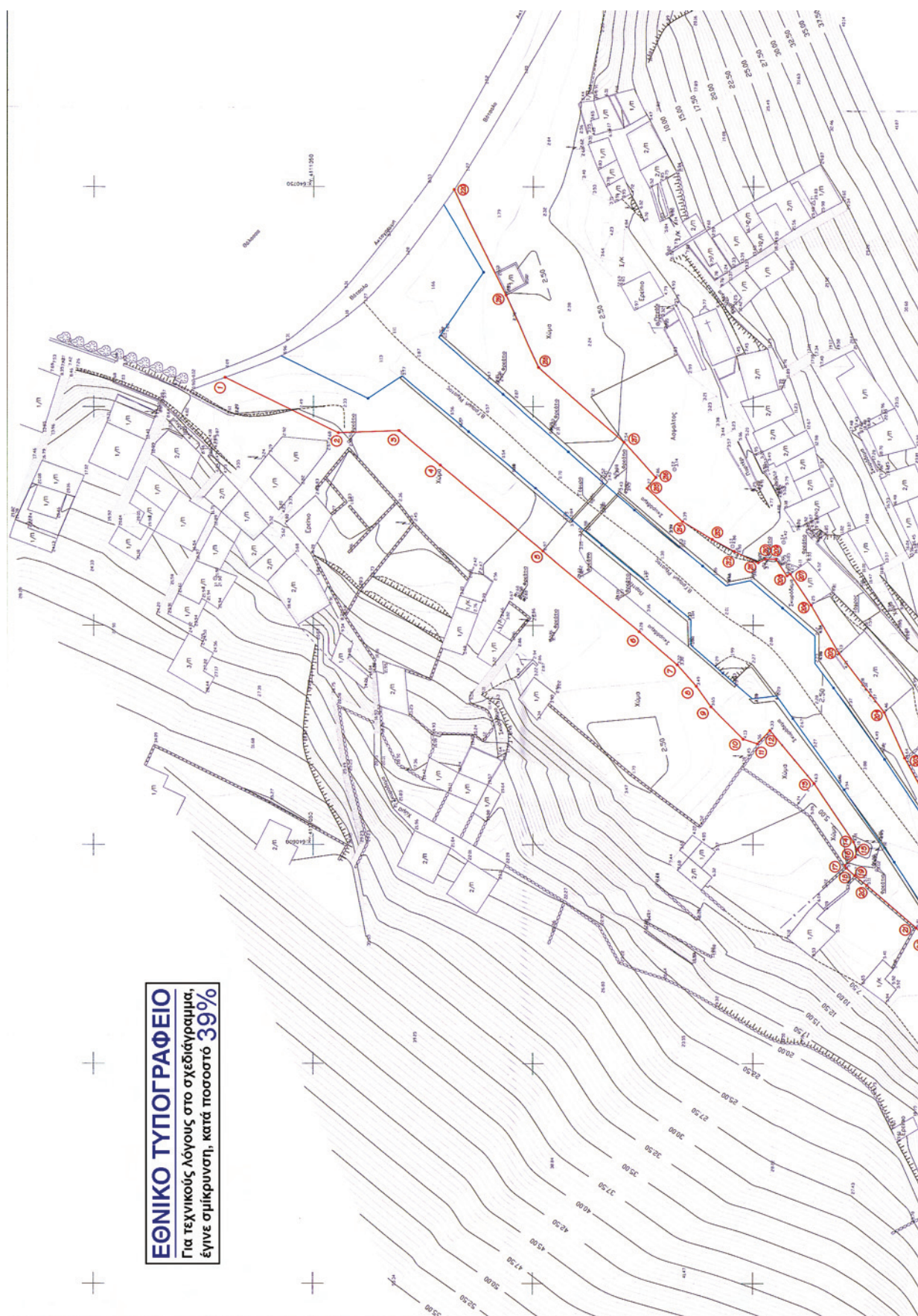
ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ	
	Στόλος ΔΕΗ
	Στόλος ΟΤΕ
	Στόλος Φωτισμού
	Βρύση
	Γραμμή ηλεκτρική
	Γραμμή τηλεφώνου
	Γραμμή αερίου
	Γραμμή πετρελίου
	Αφώγος Στόλος
	Προστατευμένο Σημείο

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΡΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΟΣ ΛΩΝΙΑ

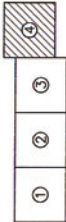
Θ/Δ	X	Y
28	840.477,13	4110.860,99
29	840.474,92	4110.836,08
30	840.464,75	4110.825,22
31	840.447,57	4110.814,49
32	840.434,45	4110.798,91
33	840.417,28	4110.789,19
34	840.407,60	4110.780,34
35	840.389,43	4110.761,15
36	840.375,07	4110.772,25
37	840.358,81	4110.771,35
38	840.338,95	4110.789,00
39	840.319,95	4110.788,04
40	840.296,52	4110.765,36
41	840.279,87	4110.760,86
42	840.260,98	4110.753,07
43	840.240,39	4110.762,97
44	840.227,85	4110.782,12
45	840.201,36	4110.784,55
46	840.180,65	4110.799,75
47	840.165,15	4110.781,15
48	840.152,81	4110.785,84
49	840.139,09	4110.777,40
50	840.129,97	4110.789,34
51	840.101,26	4110.807,38

Θ/Δ	X	Y
181	840.013,73	4110.782,23
182	840.035,85	4110.760,75
183	840.052,03	4110.777,75
184	840.068,58	4110.771,44
185	840.087,34	4110.766,35
186	840.101,20	4110.755,99
187	840.119,00	4110.750,64
188	840.132,02	4110.735,07
189	840.156,30	4110.721,70
190	840.182,50	4110.723,05
191	840.201,89	4110.723,69
192	840.218,86	4110.723,31
193	840.240,23	4110.720,40
194	840.262,45	4110.721,26
195	840.283,41	4110.723,68
196	840.300,75	4110.726,21
197	840.321,71	4110.722,07
198	840.342,29	4110.733,80
199	840.360,22	4110.729,49
200	840.380,92	4110.720,55
181	840.401,82	4110.734,16
182	840.423,92	4110.740,47
183	840.446,99	4110.750,18
184	840.463,93	4110.758,33





ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σύμβολο ΔΕΗ
Σύμβολο ΟΤΕ
Σύμβολο Κινητού
Βρόχος

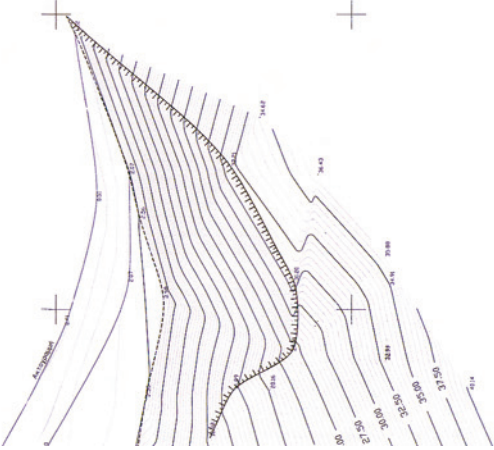
ΤΥΠΟΤΥΠΗ

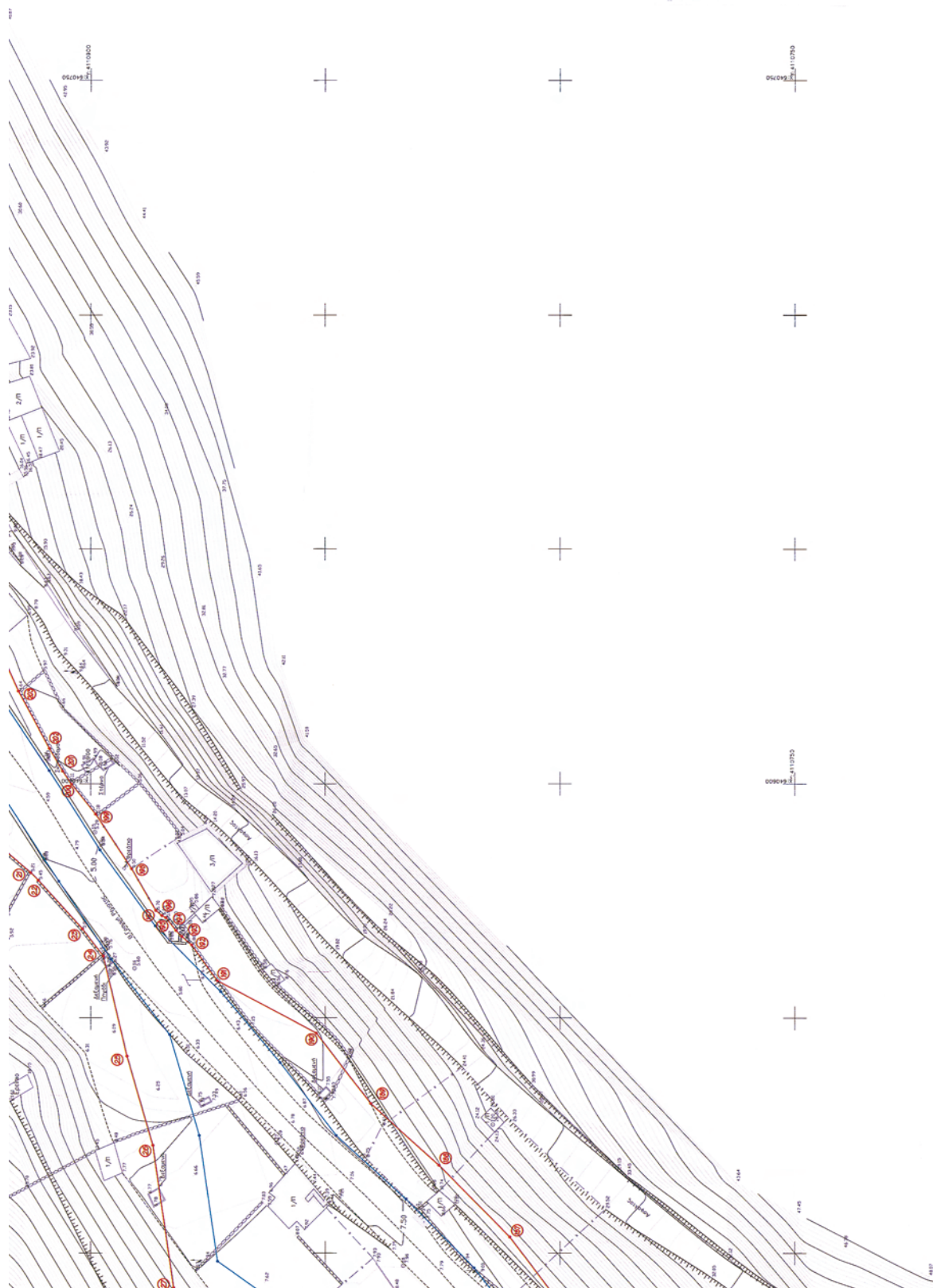
Εφαδ. Πινακίδας
Πλάτ. Πινακίδας
Συμμετοχολόγιο
Ομο. Ισομετρίας
Μετατόπιση
Προβλεπ. Γραμμή κλιμακωτή
Ομογενής κλίμακας
Αριθμός Στάθης
Τριγωνομετρικό Σημείο

Γενικότατο Σχέδιο : Ε.Γ.Σ.Α. 87
Ισοδυναμία : 0.50 μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΡΙΘΜΗΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΛΟΝΙΑ

9/4	X	Y	9/4	X	Y
1	840.708.65	4.111.070.08	187	840.503.40	4.110.810.78
2	840.894.01	4.111.044.33	188	840.518.69	4.110.825.83
3	840.894.51	4.111.035.58	189	840.533.77	4.110.840.26
4	840.898.82	4.111.021.17	190	840.546.78	4.110.851.87
5	840.867.04	4.110.997.69	191	840.558.01	4.110.873.11
6	840.848.58	4.110.975.76	192	840.565.00	4.110.878.52
7	840.840.89	4.110.967.14	193	840.567.45	4.110.880.66
8	840.836.10	4.110.962.86	194	840.568.71	4.110.881.85
9	840.831.40	4.110.959.55	195	840.571.43	4.110.883.87
10	840.824.02	4.110.952.21	196	840.573.88	4.110.884.81
11	840.822.83	4.110.948.99	197	840.572.89	4.110.886.10
12	840.825.85	4.110.946.11	198	840.581.89	4.110.891.28
13	840.813.86	4.110.936.03	199	840.593.53	4.110.898.88
14	840.800.65	4.110.927.04	200	840.599.89	4.110.904.05
15	840.808.90	4.110.926.29	201	840.602.87	4.110.905.95
16	840.897.20	4.110.926.61	202	840.607.54	4.110.908.76
17	840.895.25	4.110.928.89	203	840.619.71	4.110.913.37
18	840.894.64	4.110.928.63	204	840.630.11	4.110.920.05
19	840.892.84	4.110.926.76	205	840.643.53	4.110.930.35
20	840.890.71	4.110.923.98	206	840.654.58	4.110.936.72
21	840.891.05	4.110.913.77	207	840.661.77	4.110.941.50
22	840.879.39	4.110.911.10	208	840.661.31	4.110.942.23
23	840.869.04	4.110.907.76	209	840.665.15	4.110.944.72
24	840.863.26	4.110.897.30	210	840.665.22	4.110.947.18
25	840.841.86	4.110.892.27	211	840.664.38	4.110.948.83
26	840.822.86	4.110.886.70	212	840.666.97	4.110.954.26





[illegible]

Αριθμ. 7906/5039

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση
«Καμπάκι», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α΄), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α΄/28.12.2004).

8. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 8.5.2008 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Καμπάκι», νήσου Ίου και το από Μάρτιο του 2008 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Θωμά Κεχρολόγο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 8.5.2008 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από την Γεωργία Γιαντσελίδου, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

10. Το υπ' αριθμ. 544.5/105/09/12.2.2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.5.2008 έκθεση της κατά το

άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καμπάκι», νήσου Ίου, καθώς επίσης και το από Μάρτιο του 2008 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Θωμά Κεχρολόγο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 8.5.2008, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Γεωργία Γιαντσελίδου Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,.....Α40, Α41, Α42.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1΄, Α2΄, Α3΄,, Α40΄, Α41΄, Α42΄.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (ξερολιθιές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 19 Μαρτίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΚΑΜΠΑΚΙ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 8.5.2008, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΝΤΣΕΛΙΔΟΥ, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την υπ' αριθμ. οικ. 1138/5.5.2008 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελώντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285/Α΄/19.12.2001), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από Απρίλιο του 2008 αίτηση καθορισμού του Θωμά Κεχρολόγου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο του 2008, από τον Θωμά Κεχρολόγο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε μια πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 8.5.2008 από τον Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Γεωργία Γιαντσελίδου, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έδαφος βραχώδες με απότομα πρανή με μεταβαλλόμενα ύψη στέψης. Περιλαμβάνει ένα κόλπο βάθους 280 μ. περίπου, στο μυχό του σχηματίζεται αμμώδης παραλία μήκους 180 μ. περίπου και πλάτους 20 μ. περίπου.

2) Των βραχωδών τμημάτων (ανατολικά και δυτικά) της αμμώδους παραλίας) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμώδους ακτής συνεχεται αρχικά πεδινή έκταση η οποία σταδιακά μετατρέπεται σε λοφώδη με φυσική βλάστηση (σχοίνα, πουρνάρια κ.λπ.), εκτός σχεδίου με αραιή δόμηση.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από ΒΔ/Δ ανέμους έως και ισχυρούς και πέρα από το άνοιγμα του κόλπου το ανάπτυγμα του πελάγους είναι μεγάλο και η εκτόνωση του κυματισμού γίνεται ανεμπόδιστα επί της ακτής.

5) Η μορφολογία του πυθμένα είναι μικτής μορφής και συνίσταται στα νότια από αμμώδη βυθό με μικρά ή μεσαία βάθη με ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή, ενώ ανατολικά και δυτικά τμηματικά από βραχώδη βυθό με σταδιακά μεγαλύτερα βάθη (κοντά στην ακτογραμμή) καθώς απομακρυνόμαστε από την ακτή προς τα βόρεια.

6) Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτής με μικρό ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

7) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

8) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ'/10.8.1977).

10) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα κάθε κατηγορίας που να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

11) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α). Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,....., Α40, Α41, Α42.

β). Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3',....., Α40', Α41', Α42'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

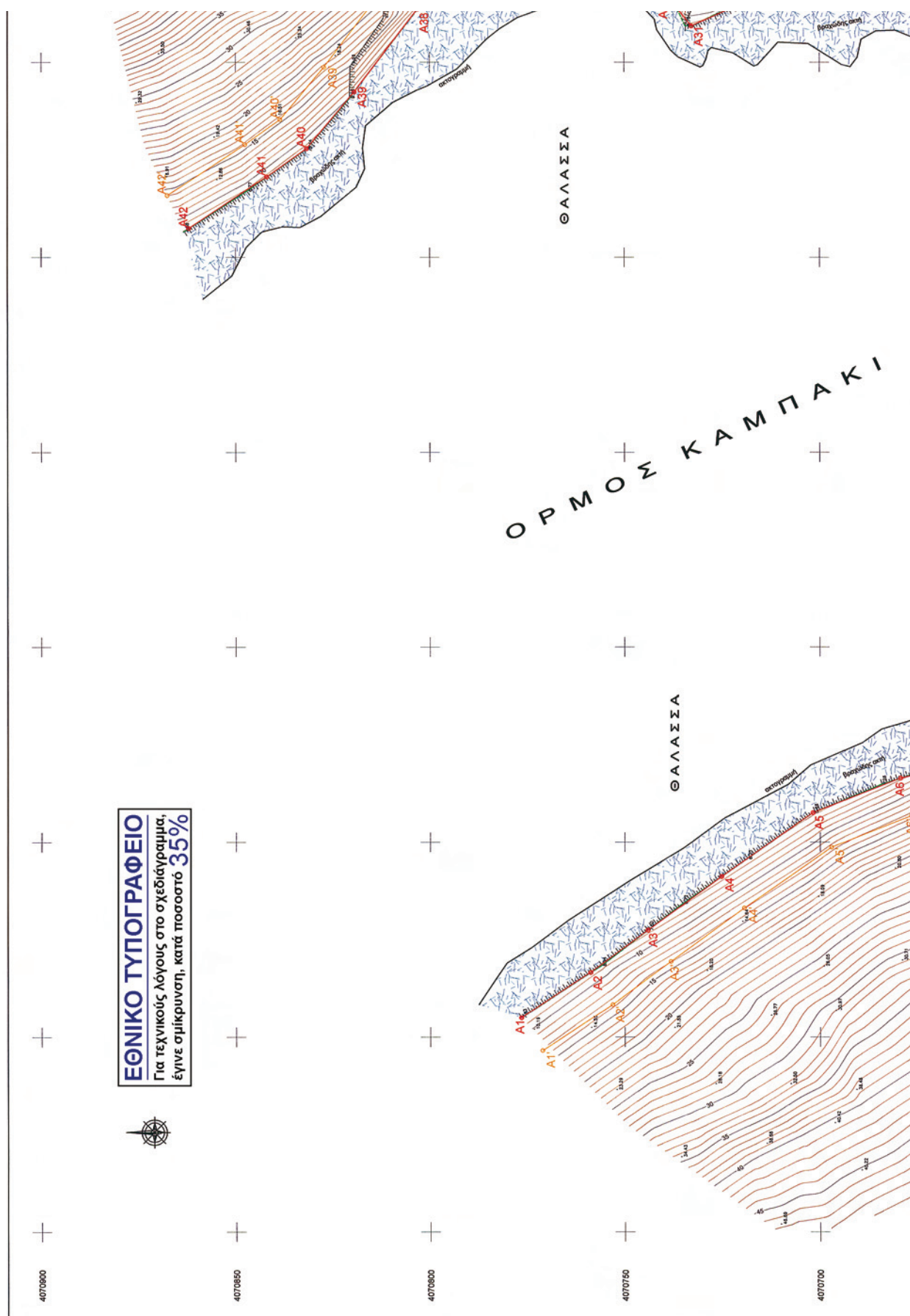
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν. 2971/2001.

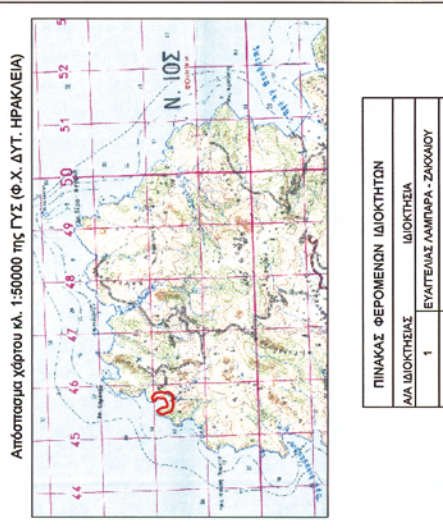
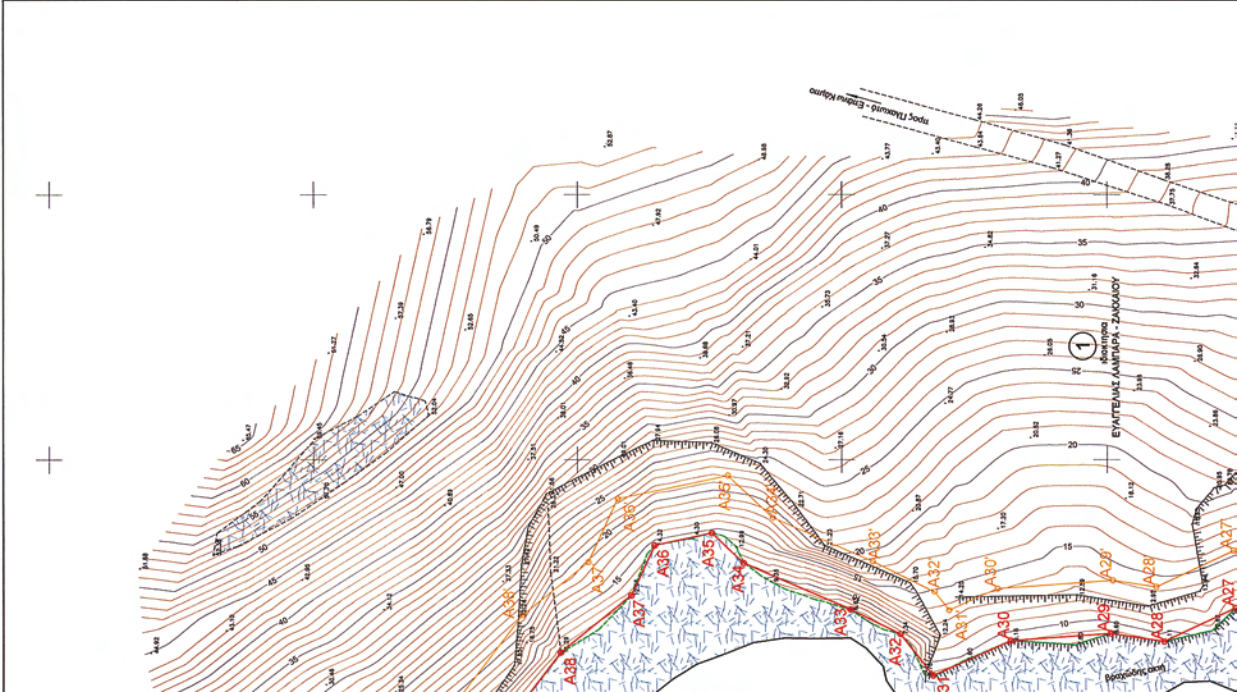
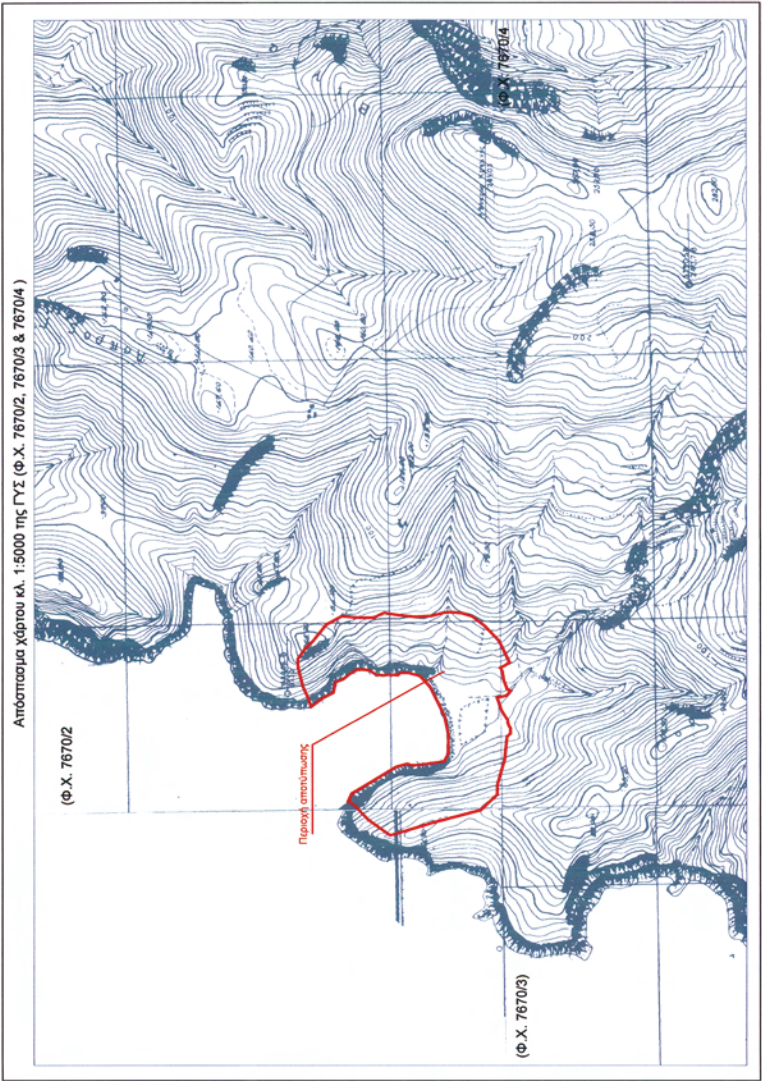
Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθιές) που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑΝΤΣΕΛΙΔΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ





ΣΥΝΕΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΙΛΟΥ

Σημείο	X	Y
A1	613004.93	407076.64
A2	613016.46	407076.64
A3	613027.35	407074.14
A4	613041.19	407072.22
A5	613050.30	407070.42
A6	613071.62	407068.18
A7	613073.81	407068.09
A8	613073.64	407067.02
A9	613077.41	407064.76
A10	613077.41	407064.76
A11	613115.87	407057.89
A12	613124.25	407057.43
A13	613151.79	407057.48
A14	613181.10	407057.67
A15	613189.87	407059.33
A16	613210.95	407064.96
A17	613216.99	407066.68
A18	613244.36	407068.33
A19	613244.36	407068.33
A20	613259.79	407068.53
A21	613259.79	407068.53
A22	613259.79	407068.53
A23	613259.79	407068.53
A24	613259.79	407068.53
A25	613259.79	407068.53
A26	613259.79	407068.53
A27	613259.79	407068.53
A28	613259.79	407068.53
A29	613259.79	407068.53
A30	613259.79	407068.53
A31	613259.79	407068.53
A32	613259.79	407068.53
A33	613259.79	407068.53
A34	613259.79	407068.53
A35	613259.79	407068.53
A36	613259.79	407068.53
A37	613259.79	407068.53
A38	613259.79	407068.53
A39	613259.79	407068.53
A40	613259.79	407068.53
A41	613259.79	407068.53
A42	613259.79	407068.53
A43	613259.79	407068.53
A44	613259.79	407068.53
A45	613259.79	407068.53
A46	613259.79	407068.53
A47	613259.79	407068.53
A48	613259.79	407068.53
A49	613259.79	407068.53
A50	613259.79	407068.53
A51	613259.79	407068.53
A52	613259.79	407068.53
A53	613259.79	407068.53
A54	613259.79	407068.53
A55	613259.79	407068.53
A56	613259.79	407068.53
A57	613259.79	407068.53
A58	613259.79	407068.53
A59	613259.79	407068.53
A60	613259.79	407068.53
A61	613259.79	407068.53
A62	613259.79	407068.53
A63	613259.79	407068.53
A64	613259.79	407068.53
A65	613259.79	407068.53
A66	613259.79	407068.53
A67	613259.79	407068.53
A68	613259.79	407068.53
A69	613259.79	407068.53
A70	613259.79	407068.53
A71	613259.79	407068.53
A72	613259.79	407068.53
A73	613259.79	407068.53
A74	613259.79	407068.53
A75	613259.79	407068.53
A76	613259.79	407068.53
A77	613259.79	407068.53
A78	613259.79	407068.53
A79	613259.79	407068.53
A80	613259.79	407068.53
A81	613259.79	407068.53
A82	613259.79	407068.53
A83	613259.79	407068.53
A84	613259.79	407068.53
A85	613259.79	407068.53
A86	613259.79	407068.53
A87	613259.79	407068.53
A88	613259.79	407068.53
A89	613259.79	407068.53
A90	613259.79	407068.53
A91	613259.79	407068.53
A92	613259.79	407068.53
A93	613259.79	407068.53
A94	613259.79	407068.53
A95	613259.79	407068.53
A96	613259.79	407068.53
A97	613259.79	407068.53
A98	613259.79	407068.53
A99	613259.79	407068.53
A100	613259.79	407068.53

ΣΥΝΕΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σημείο	X	Y
A1	613004.93	407076.64
A2	613016.46	407076.64
A3	613027.35	407074.14
A4	613041.19	407072.22
A5	613050.30	407070.42
A6	613071.62	407068.18
A7	613073.81	407068.09
A8	613073.64	407067.02
A9	613077.41	407064.76
A10	613077.41	407064.76
A11	613115.87	407057.89
A12	613124.25	407057.43
A13	613151.79	407057.48
A14	613181.10	407057.67
A15	613189.87	407059.33
A16	613210.95	407064.96
A17	613216.99	407066.68
A18	613244.36	407068.33
A19	613244.36	407068.33
A20	613259.79	407068.53
A21	613259.79	407068.53
A22	613259.79	407068.53
A23	613259.79	407068.53
A24	613259.79	407068.53
A25	613259.79	407068.53
A26	613259.79	407068.53
A27	613259.79	407068.53
A28	613259.79	407068.53
A29	613259.79	407068.53
A30	613259.79	407068.53
A31	613259.79	407068.53
A32	613259.79	407068.53
A33	613259.79	407068.53
A34	613259.79	407068.53
A35	613259.79	407068.53
A36	613259.79	407068.53
A37	613259.79	407068.53
A38	613259.79	407068.53
A39	613259.79	407068.53
A40	613259.79	407068.53
A41	613259.79	407068.53
A42	613259.79	407068.53
A43	613259.79	407068.53
A44	613259.79	407068.53
A45	613259.79	407068.53
A46	613259.79	407068.53
A47	613259.79	407068.53
A48	613259.79	407068.53
A49	613259.79	407068.53
A50	613259.79	407068.53
A51	613259.79	407068.53
A52	613259.79	407068.53
A53	613259.79	407068.53
A54	613259.79	407068.53
A55	613259.79	407068.53
A56	613259.79	407068.53
A57	613259.79	407068.53
A58	613259.79	407068.53
A59	613259.79	407068.53
A60	613259.79	407068.53
A61	613259.79	407068.53
A62	613259.79	407068.53
A63	613259.79	407068.53
A64	613259.79	407068.53
A65	613259.79	407068.53
A66	613259.79	407068.53
A67	613259.79	407068.53
A68	613259.79	407068.53
A69	613259.79	407068.53
A70	613259.79	407068.53
A71	613259.79	407068.53
A72	613259.79	407068.53
A73	613259.79	407068.53
A74	613259.79	407068.53
A75	613259.79	407068.53
A76	613259.79	407068.53
A77	613259.79	407068.53
A78	613259.79	407068.53
A79	613259.79	407068.53
A80	613259.79	407068.53
A81	613259.79	407068.53
A82	613259.79	407068.53
A83	613259.79	407068.53
A84	613259.79	407068.53
A85	613259.79	407068.53
A86	613259.79	407068.53
A87	613259.79	407068.53
A88	613259.79	407068.53
A89	613259.79	407068.53
A90	613259.79	407068.53
A91	613259.79	407068.53
A92	613259.79	407068.53
A93	613259.79	407068.53
A94	613259.79	407068.53
A95	613259.79	407068.53
A96	613259.79	407068.53
A97	613259.79	407068.53
A98	613259.79	407068.53
A99	613259.79	407068.53
A100	613259.79	407068.53

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΛΑΜΠΑΡΑ - ΖΑΚΥΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΛΑΜΠΑΡΑ - ΖΑΚΥΝΟΥ

